·~·	Issue Classification
İ	
ĺ	

Application No.	Applicant(s)							
10/038,090	POWELL ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Thien M Le	2876							

ISSUE CLASSIFICATION																						
		OR	IGIN/	AL				CROSS REFERENCE(S)														
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)																
356 496				118	7	'19		.														
INTERNATIONAL CLASSIFICATION																		: 8 -				
G 0	1	В		11/	02						• 1											
	+				,					<u> </u>				- :			-		-			
	+-				 !	\dashv	<u></u>				:						-		<u> </u>			
	+ -				, .			╂		-					-		-					
701	-				,									*					-	•		
	1							<u> </u>		-21				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 							
							:		1//							Total Claims Allowed: 42						
	(As	sista	nt Ex	amine	er) (E	Date)											Total Claims Allowed. 42					
1. 11.15									42.4		ا ب						O.G.	- : :	0	.G. :		
مر ا	fai	de	N	rale	(ay S miner)	40	1	000	THIE	EN M.	LE		(D-			Print	Claim	(s)	Prin	t Fig.		
	egal I	nstru	men	its Exa	miner)	(Dat	e)	PH	MAP	YEXA	(MINI	:H	(Da	ปละ			1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	r. :	1		
													44	N/UP					_i			
	laim	s re	nun	nbere	d in th	e san	ne orde	er as p	preser	ted b	y appl	icant		CPA		□ т.	D.		□R	.1.47		
_	<u>a</u>			=	<u> </u>		_	Jal	-	_	<u>a</u>		_	la l		=	폡		_	<u> </u>		
Final	Original			Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		
	0	_		_	<u> </u>				100			1 1 1		Ō			ō			ō		
	1	4		18	31			61			91			121			151			181		
1	3	9 8.	.	19 20	32	*		62 63	-		92			122	7.4		152 153			182		
<u> </u>	4	1	ŀ	21	34	, .		64			94			124			154			183 184		
	5			22	35		·	65			95			125			155			185		
	6	4		23	36			66	1 -		96			126			156			186		
	7	վ՝	.	24 25	37			67	.v	<u></u>	97	}		127			157			187		
-	8 9	┥	ŀ	26	38	1		68 69			98	1		128 129			158 159		_	188		
2	10	1		27	40	,		70			100			130			160			189 190		
	11		•	28	41			71		-	101			131			161	5		191		
	12		. [29	42			72	-		102			132			162			192		
	13	4		30	43			73			103	_		133			163	Y		193		
<u> </u>	14	╣,	.	31	44			74			104			134			164			194		
3	15 16	-	- }	32 33	45 46			75 76			105 106			135	j.,		165			195		
4	17		ŀ	34	47	-		77	÷		107			136 137			166 167			196 197		
5	18	7	ŀ	35	48			78			108		-	138			168			198		
6	19]		36	49			79			109	-1		139			169			199		
7	20	4		37	50			80	1. 2		110			140			170			200		
8	21	4	- }	38	51			81			111			141			171			201		
9	22 23	\dashv	}	39 40	52 53			82 83			112 113	 		142			172 173	}		202		
11	24	1	ŀ	41	54			84			114			143	ŀ		173	-		203		
12	25] .	f	42	55			85			115			145			175	ŀ		205		
13	26]			56			86			116			146			176	ļ		206		
14	27	4	Ĺ		57			87			117			147	Ì		177			207		
15	28	4	- }		58			88			118			148	ļ		178	[208		
16	29 30	-	-		59 60		\vdash	89 90			119 120			149 150	ŀ		179	}		209		
	30	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	i	_00			90			120			100			180			210		